## 故障したときは

故障したときは、まず停電中もしくは断水中でないか確認し、異常がなければ次の点検項目にそって点検してください。点検項目にそって点検しても故障が直らない場合や、なお不審な場合は、止水栓の開閉ねじを閉じた後、お取り付けの工事店にご相談ください。



電気関連部品の補修を行う場合は、感電防止のため、必ず元電源(分電盤ブレーカーもしくは、コンセントを抜く)を切って乾いた手で作業を行う



各器具の補修を行う場合は、漏水防止のため、 必ず元バルブも締めて作業を行う



修理技術者以外の人は、決められた項目以外は絶対に分解・修理・改造は行わない

故障・感電の原因になります。

駆動部・端子台に水をかけたりぬれた手でさわらない

故障・感電の原因になります。



点検口を取り外す時および、パック内部の点検、メンテナンス作業を行う際は、必ず手袋を着用するけがの原因となります。

各器具の補修を行う場合は、必ず元バルブも締めて作業を行う

水漏れのおそれがあります。

### 汚物流し部の点検

修理を依頼される前に						
現	象	点検していただくところ	処置の仕方	ページ		
洗浄水が出ない	洗浄水が流れる	電源は入っていますか?	電源を入れる	_		
		結線状態は正常ですか?	正しく結線し直す	16		
		停電中ではありませんか?	手動洗浄ボタンで洗浄する	16		
	洗浄水が流れない手動洗浄ボタンで	断水中ではありませんか?	バケツで洗浄する	16		
			回復するまで待つ	_		
		フラッシュバルブの止水栓は開いていますか?	止水栓を開ける	17		
		フラッシュバルブのピストンのフィル ターにゴミなどが詰まっていませんか?	ピストンのフィルターを掃除する	18		
洗汽	余 点検していただくところ	18				
止ま		18				
洗汽	争水量が	止水栓の開き具合は適当ですか?		17		
少ない			流量調節ねじを調節する	17		

### 汚物流し水栓類の点検

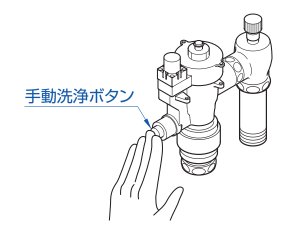
修理を依頼される前に						
現 象	不良・故障の原因	処置の仕方	ページ			
	止水栓は十分に開いていますか?	止水栓を開く	18			
お湯が出ない お湯が少ない	フィルターや排水口にゴミなどが詰まっていませんか?	フィルター、吐水口の掃除をする	18,19			
	停電中または断水中ではありませんか?	回復するまで待つ	_			
	電気温水器の電源プラグが完全に差し込まれていますか?	電源プラグを確実にコンセントに差し込んでください。	電気温水器説明書参照			
お湯が止まらない	電気温水器の電源スイッチが入っていますか?	電源スイッチを入れてください。				
	電気温水器のタンクが空の状態で 電源スイッチを入れていませんか?	安全装置が作動している場合はリセット ボタンを押してください。				
	万一、出/止スイッチを押してもお湯が止まらない場合は、止水栓を閉めてください。					
水石けんが出ない	水石けんは入っていますか?	水石けんを補給する	19			

●電気温水器の不良、故障が発生した際は、止水栓(給水・電気温水器用)(18 ページ参照)を閉め、 それぞれに同梱の取扱説明書をご参照のうえ、処置してください。

# 故障したときは(つづき)

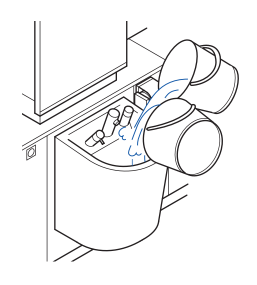
## 【手動洗浄ボタンで洗浄する】

- 1 前面板を取り外す
- 2 手動洗浄ボタンを押して洗浄する



#### 【バケツで洗浄する】

- 11 バケツに 10L 程度の水をくむ
  - 1 つのバケツで足りない場合は複数用意します。
- 2 汚物流しの中に勢いよく流し込む
  - ●一度に流し込んでください。
- 3 水を汚物流し内にためる



### 【正しく結線し直す】

下図を参考に結線状態を確認してください。

